





直轄市繼續做好準備工作，擴大試點範圍。







中山縣石岐

# 岐江花園

只售十餘萬元

期內分期交款，十二日起交首期(首期可分期交款)

**岐** 江花園位於中山縣石岐鎮中心區，座落於環城大道，地形方正，四面單邊，坐南向北，東西貫通，佔盡地利之宜，隣近為人民體育場，四週環境優美，空氣清新，交通中樞，堪稱理想住宅之所。

**樓** 宇外形設計獨特，別具風格，共分六幢獨立式洋房，每幢樓高五層，採用鋼筋三合土結構，堅固實用。每幢樓宇地台均離地1米，以防泥土潮濕，永保乾爽通風。

**設** 計每層共分三個單位，每伙均三面單邊，劃分為A、B、C三座，建築面積為AB座各佔58.5平方米(即630平方呎)，設有兩睡房、客廳、廚房、浴室及露台。C座建築面積為69.6平方米(即750平方呎)，有三間睡房。

**購** 置岐江花園，有三種付款辦法：  
(1)一次過付全部樓價，可照價目表九折優待。  
(2)首期付20%，第三個月內付30%，餘數到交樓通知書發出日起七天內清付。  
(3)首期付20%，以後第三個月起分五個月每月付15%，餘數到交樓通知書發出日起七天內清付。

一九八〇年底完工

銀河置業公司

SILVER RIVER INVESTMENT LTD.

香港干諾道西18號祐華大廈11樓A座

電話：5-434741 5-434742



目前業主與住客各述困難及由法庭比較的規定取消

【本報訊】港府發言人昨日透露，一九八〇年業主與租客法庭申請收樓，提出反處，又或認為會給住客帶來不合理的困難時，才會不予批准。

至於二房東向三於目前的比較困難收房，則仍適用度的規定。

二月十三日成立法局三讀時，將由房屋司提出一項修訂，以改變批准業主收樓的決原則。

（綜合）修訂法案在二月初三日立法局三讀時，將由房屋司提出一項修訂，以改變批准業主收樓的決原則。

所引則與實例

般的往來票面法庭頒發收樓令顯示欠公道及不公平，而法庭方面在聆聽業主與租客陳述後，如認為該等情形下批准業主收樓比較合理，則會批出收樓令。否則就會批准業主所請。

目前由業主與租客各自陳述困難及客各目比較何者困難較大的條款，將會取消。

## 期

答：一般的估計正是這樣。  
不過如果業主企圖「出術」，收

**司**

昨日宣佈  
訂新租例  
業主收回  
的條款，  
簡單說明

將修有開樓宇可否  
租或轉售，一經查出，便會被檢控，初犯最高罰款五十萬元，再犯可被判入獄十二個月兼沒收擅自出租所收取的兩年租金。

並無日期限制

下  
七日開下  
六日開下  
小時停止入  
日船票。  
日船票。

雨浩林 者記報本

如房東收樓後能妥當造成不合理的批准，自然不予批准，否則就會批准，自然的申請。

**收樓較易獲准**

如此說來，業主以自住等理由提出的申請收樓，可算較以往容易獲得批准了。

然而，二房東和三房東的問題並不能適用於以上的修訂條款。第一，二房東收樓，仍需要向法院證明。第二，他沒有辦法找到其他他的住所。第三，他收不到房的困難比三房東第二的困難為大。可以說比較之下，業主收樓較容易一些，但三房東收房則依然不易獲准。

過修訂收樓條款，將不適用於一九九七年十二月十八日以前已受管制的樓宇，也不適用於一九九七年十二月十八日以後才購入的樓宇，換言之只適用於過去才受管制的、在新組局宣佈後才列入管制的樓宇。這項說明是否已加入修訂法例內？

答：沒有。除非日後再有修訂，否則在現情況下業主均可提出申請。

問：二房東如以自住為理由向三房收客房，是否也如同上修例那樣較易獲批准？

二房東收客房難

**輪客湖鼎線** 二月  
 廿二日開中午十二時 二月廿  
 廿二日開中午十二時 二月廿  
 必須在開航前二小時入閘，開航前  
 票日期：二月八日出售 二月十二  
 二月九日出售 二月十二

油港  
二月  
三月  
(旅客  
售

二月十二日開中午十二時      二月十七日開下午二時  
二月廿二日開中午十二時      二月廿六日開下午二時  
(旅客必須在開航前二小時入關，開航前半小時停止入關)  
售票日期：二月八日出售二月十二日船票。  
              二月九日出售二月十七日船票。

票價	貴賓房	特等A	特等B	頭等	三等或加座
	每間	每人	每人	每人	每人
	\$ 400	\$ 180	\$ 150	\$ 120	\$ 56

(每位惠聚旅客可免費自攜行李30公斤,未滿五歲兒童一名)  
 售票地點:珠江船務公司,香港干諾道四十五至五十五號二樓。電話:五一—三五四七。  
 中國旅行社,香港灣仔軒尼詩道廿四至卅號二樓。電話:五一—八〇一二。  
 九龍灣教道廿七號至卅三號三樓。電話:三—六六七二。  
 中國旅行社售票處,香港中區灣內綠楊閣二樓。電話:五一—二〇四五。  
 九龍灣教道隔門二樓。電話:一—三〇〇三四。  
 (華僑及外賓請到中區辦事處辦理。)

珠江船務有限公司售票處啓  
二月六日

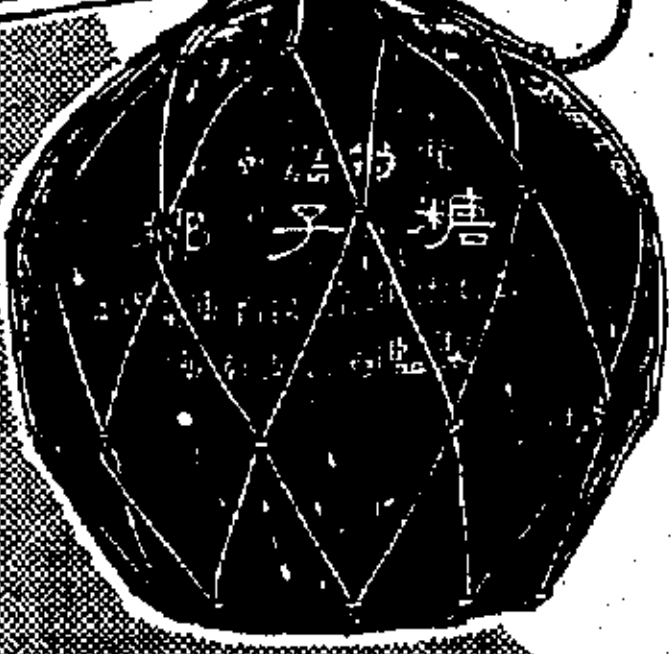
港府發言人稱，如祖國設立法局通過，將迫遲至一九九七年十二月十八日生效。

香港歷史書展  
大會堂今舉行

【本報訊】市政局香港藝術館為響應本年度的香港藝術節，舉辦第一屆「香港歷史書展」，展期為今日開始至十二月十八日，二樓展出，至五樓九樓為止。展出的名畫共有五十八幀，展品年代從一八六一年至一九二六年。



有壹磅膠袋、膠盒、鉄盒裝



各處有售

兼營全國各口岸涼果、麵類雜貨  
賀年糖果、龍江煎堆、九江煎堆、油角  
常備現貨，歡迎批發轉口洽商

貨式齊備歡迎訂購

經銷處：長合公司

地址：香港永樂街152號  
電話：5-437746・431196

# 美心機構經營

溫莎皇宮大酒樓

# WINDSOR PALACE RESTAURANT

# 今天開始營業

# 銅鑼灣 皇室大廈二樓全層

早午茶市 貴賓廳房 龍鳳禮堂

**營業時間：上午七時半至午夜 · 訂座電話：5-760066, 5-760087**



港府提供額外補償，  
讓他們在搬遷之際所

**DS IN**  
the BIBLE  
course,  
address a  
**SCHOOL**  
ville, No  
pleted th  
certifica

聲明

100

AMERICA  
E by correspond-  
please print your  
and send it to :  
Dept. F3  
North Carolina 27028  
the full course, you  
ate.

大谷縣  
分類廣告  
大字四個  
小字四十四個  
每天收費五元

花籃

出口 九龍長沙灣道二二三號  
批發 永樂街 3-198321

1



產獲得豐收。圖為該廠工人在起  
鮮魚準備供應市場。

福建省沿海人民在新春佳節期間，特地備辦了祖國大陸的名酒、名茶、精美的賀年片、工藝美術品以及藥物等禮品，用彩旗票送給台灣同胞，以表達對台灣省骨肉同胞的關懷和問候。



●要需民市足滿，味臘批大售出，節春個一第年十八接迎了為場市菜肉市州廣 ▲ ①



春節快將到來，廣州市新開營業的「聯苑」花園，大量供應各種鮮花。

廣州市今年春節豬肉供應大量增加，各個肉菜市場增加銷售點，延長營業時間，方便市民購買。

本版圖片除署名外均為  
中新社廣東分社黃永照、梁  
永強、李懷德攝

# 根德電視贈鄉親 農曆新年更開心

新年佳節，正是回鄉探親好日子，選擇一部西德名廠維修電視機或音响設備親友，更顯返鄉親情，新年歡聚，大家更開心！

**根德贈親友 祝禮好享受**

根德電視

- ◆ 西德根德原廠PAL-D中國全面認證標準
- ◆ 鐵路彩色或黑白電視機，全國各省通用。
- ◆ 根德科技設計，性能超卓，耐用可靠。多項先進設備，確保接收穩定，畫面清晰。
- ◆ 根德彩色，最有真實感。音聲宏響，倍覺傳神。

◆ 根德電視機式最多，由12吋、14吋、15吋、17吋、18吋、20吋、22吋至26吋，包括手提式、座台式及豪華型等，式式俱備。

根德音響

- ◆ 根德音響，陣容龐大，由手提收音機、卡式收音機、音聲接收音擴音機、卡式錄音機、揚聲器以至最先進之四合一音响組合及專業水準之開地式聲響機等，一應俱全。

**國內免費保養**

- ◆ 根德保養服務最完善，凡購買根德彩色或黑白電視機、收音機及收音音響機贈親友，

◆ 均有「國內保用章」印記，國內親友惠站任，廣州市根德維修服務中心登記，即可享受一年免費保養服務。

**根德廣州維修服務中心**

從廣州維修服務中心，設於廣州市人民中路262-270號，交通便捷，技術精良，服務站點最廣。

遇親友修機或收貨响回鄉，請駕臨：

怡和公司

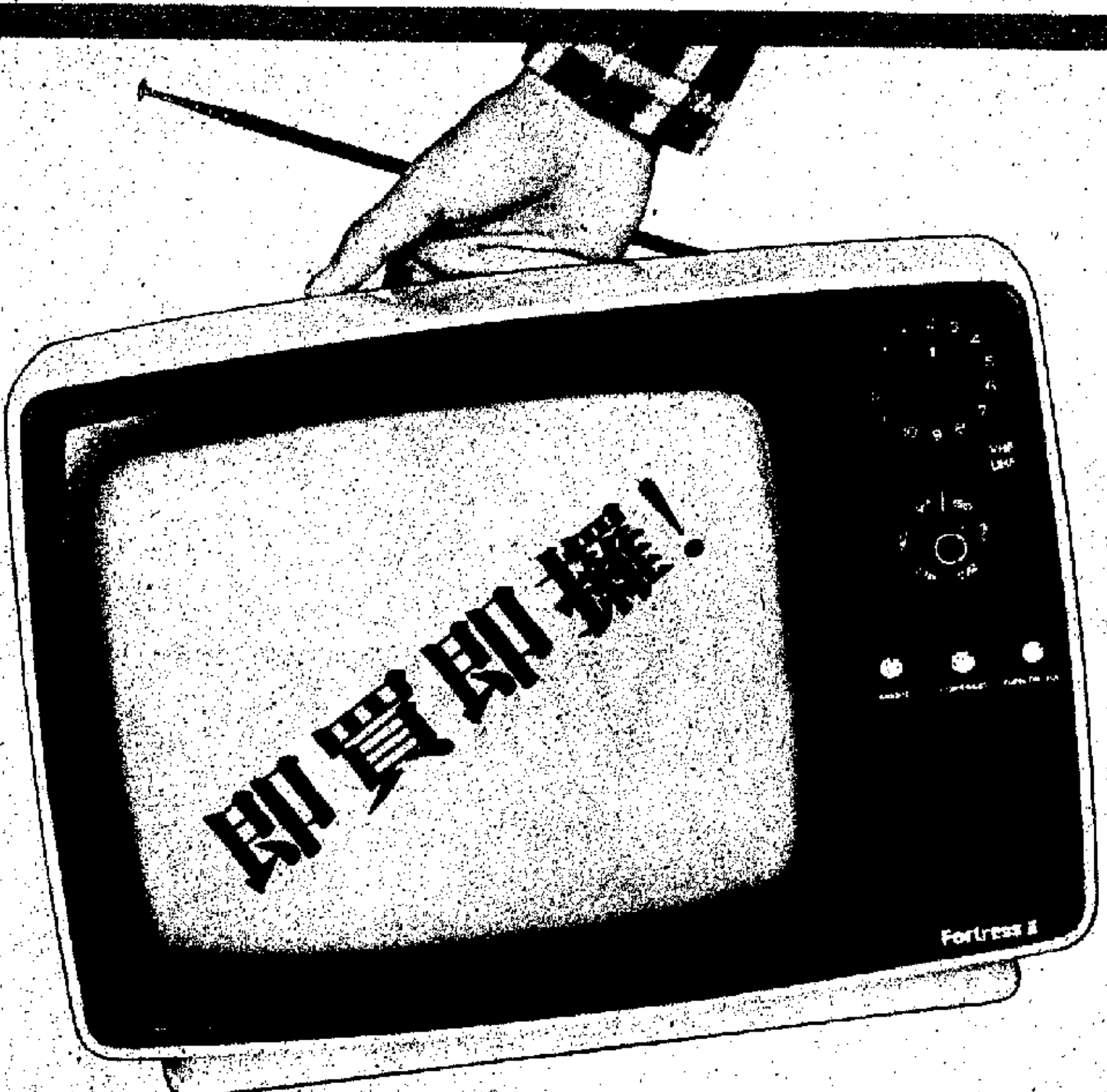
香港 銅鑼灣 怡和商場19號地下  
中區 畢打街22號會德豐大廈  
九龍 旺角 太子1167號華平大廈地下7號  
文鹹街服務有限公司  
香港門市部 灣仔道225號地下  
九龍門市部 大埔道32號地下  
及維九各大電器行。

**根德**

總代理：  
怡和公司

大 公 報  
菲 律 賓 航 空 公 司  
合 辦「菲 航 假 期」

優待讀者電  
豪華旅遊請  
5-728211  
內線42



**嚟豐澤買黑白電視機  
俾國內親友,只需\$475.**

備有VHF+UHF綫路,適合香港及中國各地收睇。

豐澤公司特別為新年回鄉探親人士，訂製一批物超所值的「豐澤牌」12吋手提黑白電視機，畫面清楚穩定，更備有VHF+UHF綫路，適合香港及中國各地收睇。

而且，登澤公司在廣州市荔灣南路221號，設有維修服務中心，自備車隊，隨時提供上門維修保養服務，來貨有限，售完即止，欲免向隅，請即到就近登澤公司內的「回國電器用品選購部」選購。



**豐澤有限公司** 香港電燈集團

豐海有限公司 (中國、西藏、香港、澳門、北海、鎮江、南京、沙洲、南寧、江蘇、衡水、石門、宣城、沙田、荊門、元朗、大埔、)  
澳門：廣星電鏡行 (豐海有限公司澳門總代理) 地址：澳門台山馬路101-102號  
國內總經銷：深圳市嘉南南路221號，上門服務電話：84950







\_\_\_\_\_



# 微生物蛋白的生產技術

一 土

## (二) SCP的必要條件：

SCP微生物的種類和各種原料的配合，可以想像得到的可能性非常之多。但為了實用化，也需要一些條件，其主要的如下：

1. 原料必需是廉價而能大量供給的。
2. 生產效率高，而且收量好。
3. 培養容易，有連續培養可能的。
4. 回收容易。
5. 排水問題少的。
6. 氨基酸組成好，而且蛋白質含量高的。
7. 消化性，嗜好性，保存性好的。
8. 無病原性與毒性。

(1) 原料：原料的價格與供給，因地域而差異很大。分述如下：

(A) 石油：石油的價格，除產油國外，國際上的售價很小，但用以發酵的n-Paraffin的價格，因為受石油各商分，需給的平衡的影響很大的原故很複雜。

(B) 天然氣：價格便宜，但運輸價高。

(C) 甲醇：現在有把天然氣合成甲醇，作燃料及其他用途的計劃，今後可能大量供給，作為SCP的原料，是很理想的。

(D) 農產廢棄物：能夠容易大量收集是一個重要的立地條件。世界上蔬菜、咖啡渣、玉蜀黍廢棄物，可說是大宗原料。日本則以稻草、稻糠、大豆渣、為主要原料。這要根據各地農產廢棄物的種類而定。

(E) 氫氣：作為未來的能源，現在各國正大力開發。應用太陽爐，原子爐，核融合爐等的熱分解，可能由水得到大量廉價的生產。

(3) 生產效率：(單位為時間，每單位容積的菌體生產量)是用：

$U_x = \frac{X}{t} \text{ (Kg/m}^3\text{, hr)}$  來表示的。

U：菌體濃度 = Kg/m<sup>3</sup>。

X：菌體濃度 = Kg/m<sup>3</sup>。

U<sub>x</sub> 的單位，以細菌最大，酵母次之，絲狀菌最小，但絲狀菌中也有很快的。同時又因原料的質與濃度而變化。

## 第二表：各種原料的酵母菌體收量及生產效率

原料	菌體收率 Kg/m <sup>3</sup> /原料Kg	生產效率 U <sub>x</sub> Kg/m <sup>3</sup> , hr
葡萄糖	0.55	4
正十二烷	1.07	3.5
乙醇	0.74	4
甲醇	0.52	2

而由作物的生產性來看，生育最好的玉蜀黍，最高乾物量不過是 50 g/m<sup>2</sup>, day。大豆是 35 g/m<sup>2</sup>, day。所以生產率比植物高 350 倍 ~ 1000 倍。並且可以不受季節，天候，地域的左右，而作工業生產。



第四一二期

## 第三表 各種蛋白質原料的生產性

蛋白質原料	蛋白質生產性 Kg/m <sup>2</sup> /year
藻類	1,522.55
青苔	0.168
草	0.087
花生	0.047
麥	0.030
乳	10
肉類	6

## (三)菌體成分與營養價：

SCP的食用化，也正在研究中。需要指出，精製和加工，更大的問題是人的嗜好性。味、香、色、種種複雜的要求包括其中，還有習慣也是其中之一。所以不難將SCP作為飼料用，而把飼料用的大豆蛋白轉為食用，更為現實。

細菌的粗蛋白一般在 60~70%，酵母是 50~60%，藻類及青苔也有 50~60%。其中氨基酸的組成(如表8)一般來說SCP中是含 amino-acid 不足，其他全無問題。Ly sine (氨基酸) 含量很高，amino-acid 組成的

## SCP的營養價值的在魚粉與大豆之間。

飼料價值，日本曾作過過大的試驗，在添加了 Methionine (蛋氨酸)，與 Vitamin B<sub>12</sub> 後的 SCP，與魚粉顯示有同等的成績，又酵母磷含量多，而鈣的含量少，故添補鈣質較好。在養雞上的成績是，產卵率，受精率，孵化率，對於疾病的抵抗力也較高。

魚對於水化物的利用率非常差，而對蛋白質的要求高，故以 SCP 作餌，飼育效果很好，多次的實驗證明，溫水性淡水魚(鯉、鰱、鮪等)，冷水性淡水魚(鱒)都有很好的成績，飼中約可添加 30% 的 SCP，海水魚也正在研究。

## (四)SCP的安全性：

SCP不論做飼料，或者做食料，最終都會影響到人體，所以對於其安全性，必然會受到重視。

(1) PAG 1976年3月在布魯塞爾開過一次討論會。歐洲各大學，國立研究機關，民間企業專家等都有參加，會後有一個宣言，對SCP的安全性、開發、營養價值，安全性都作肯定的評價。

(2) RAG, 1977年3月又在意大利的米蘭開過一次SCP的討論會 (Symposium) 結論：

(A) n-Paraffine 酵母，並非病原性 Candida tropicalis。

(B) 奇數脂肪酸，與偶數脂肪酸，在動物體中同樣代謝並不會形成生理的異常。

- (C) 殘餘 (0.5%) 的行動，對畜產品的品質與安全性亦無問題。
- (3) 日本農林部畜產試驗場，用卵用雞 6000隻，作過 8 代連續飼育試驗，證明安全。
- (4) n-Paraffine SCP 使用的 Candida utilis，美國 FDA 已認可食用。
- 德國已有實用化 30 年的歷史。
- 日本已有 20 多年歷史。
- (5) Mycotoxin (細菌毒)，無。
- (6) Benzpyrin (多環芳烴) 有。
- 致病性，但 SCP 製造用的精製過程中，只有 10 億分之 1 (1 ppb) 以下，較天然食物中為少。
- (7) 使用菌株的變異問題，按照 PAG 規定的詳細的變異試驗，化學，生物學的檢查法，亦能證明其安全性。
- (8) 核酸，SCP 中氮的 52.25% 來自核酸，家畜可以以尿酸酶分解代謝，但人則無此酵素，但成人男子尿酸量為 4.8/day AY/Kg，即 60 公斤重的人日食 240g，亦無礙，何況作為飼料 (續完)

第四表 菌體成分

	水分 %	粗蛋白 %	灰分 %	粗脂肪 %	粗纖維 %
魚粉	10.4	62.3	16.3	4.5	6.0
大豆粉	12.5	46.4	5.8	1.1	
酵母 (煙)	4.5	61.0	9.8	3.2	4.2
酵母 (甲醇)	5.3	60.2	7.4	7.9	
酵母 (乙醇)	5.0	53.0	7.5	7.0	
細菌 (甲醇)	5.0	83.0	8.6	7.4	
絲狀菌 (醋酸)	49.2	5.0	6.4	19.1	
小綠藻 (光合成)	58.2	6.7	16.1	4.4	
冬菇 (乙醇)	55.1	10.1	3.8	8.2	

第五表 各種SCP的氨基酸組成成分 (gm./100gm.乾物)

	Ile	Leu	Phe	Thr	Tyr	Val	Arg	His	Lys	Met
FAO基準	4.2	4.8	2.8	1.4	4.2				4.2	2.2
魚粉	2.4	3.7	2.1	2.4	1.3	2.8	3.9	1.5	4.3	1.2
大豆	2.5	3.4	2.2	1.7	0.6	2.4	3.2	1.1	2.9	0.6
酵母 (煙)	2.7	3.9	2.4	2.0	0.7	2.9	2.7	1.3	3.8	0.8
酵母 (甲醇)	2.6	3.7	2.3	2.4	0.8	2.7	3.1	1.1	3.6	0.9
酵母 (乙醇)	3.2	4.6	2.8	2.8	0.8	3.9	3.1	1.1	3.7	1.0
細菌 (甲醇)	3.6	5.6	2.9	3.8	0.7	4.3	3.7	1.5	4.9	2.0
細菌 (氫)	4.8	8.5	4.0	4.5		2.6	8.0	2.5	8.6	2.7
菌藻 (醋酸)	5.5	8.2	4.3	4.9		6.4			6.5	1.8
拍子菌菌絲 (乙醇)	2.4	3.8	1.3	2.4		3.4	4.2		4.3	0.6
小綠藻 (光合成)	4.2	8.1	5.1	3.8	1.5	5.9	5.8	1.8	7.7	1.3

## 遠紅外線在醫學上的應用

伊 珊

日本的關東朝大曾報導應用遠紅外線治療某些疾病獲得成功。一九七六年冬天，上海某工廠的車間裏，也發生過一件奇怪的事，往年幾個手背凍得又紅又腫的凍瘡，在幾天之內不治而愈。從初步調查了解到，這個車間的乾燥工藝流程中，剛投入使用一台新型加熱器，上述工人經常在該加熱器上烘乾衣服。這台加熱器，實際上就是遠紅外線輻射爐。而這些工人的又紅又腫甚至潰爛的凍瘡，正是遠紅外線作用的結果。近幾年來，大量的臨床實驗證明，遠紅外線治療簡便易行，無損傷，無痛苦，對某些疾病具有特殊的療效，受到病者和醫學界的歡迎。

## 作用原理

紅外線治療在一般醫院的理療科早已應用多年了，那麼遠紅外線與普通的紅外線有什麼區別？它為什麼能治癒許多疾病，而療效又比一般的紅外線來得好呢？

在日常生活，除太陽光外，還有各種不同頻率的輻射，如X射線、紫外線、微波、無線電波等，其實都屬於電磁波這個範疇。它們之間的區別在於每一種電磁波的波長不同而已。紅外線的波長在0.72~1000微米的廣闊區域，介於可見光與微波之間。紅外線又可進一步分為近紅外線和遠紅外線。它們之間並沒有嚴格的界限，前者波長在4微米以下，後者在4~50微米之間。人體是一個天然熱源，從物理學的觀點來看，任何熱源都能輻射紅外線，所以人體也是一個天然的生物紅外線源，它把45%的能量以紅外輻射的形式散發到周圍空間。據測定，人體皮膚的紅外輻射波長為3~50微米，其中波長3~14微米的紅外輻射，即遠紅外線，佔人體全部輻射能量的46%，僅有5%的能量為近紅外線。3~4微米的波長，通常所用的紅外線燈，其80%以上的輻射能量是在3微米以下——一個人體所不易接受的波長之內，這也是一般紅外線照射效果不及遠紅外線的原因。

遠紅外線對人體的輻射效應，表現為能升高皮下溫度，擴張微細血管，促進血液循環，加強血液與人體組織間的新陳代謝，消除體液滯留，增強組織的再生能力和抗寒能力。同時具有抑制感覺神經與興奮交感神經，調整植物神經的功能，因

此，影響血液，用各種方法治療均未奏效，經遠紅外線照射30次即告痊癒。

(四) 慢性腎炎 伴有血壓升高，全身乏力等症狀。若將遠紅外線輻射器長期置於腹部，不另加熱源，僅靠體溫來加熱，就可利用遠紅外線輻射的熱效應作用於腎臟，使局部血管擴張，腎臟血流量增加，促進血壓下降，有利於排尿酸，改善腎臟功能。

(五) 胃及十二指腸潰瘍 患者常感上腹部痛，伴有反酸，噯氣等症狀。如在病人腹部和側腹之間放置遠紅外線輻射器，每日照射，則能改善血液循環，增強胃腸蠕動的再生能力，以促進潰瘍的癒合，使疼痛逐步消失。如果配合藥物和針灸治療，療效會更好。

(六) 凍瘡 以往採用一般紅外線療，雖有一定效果，但治療時輻射溫度高達100°C以上，有強烈的灼熱感，治療期也比較長，改用遠紅外線照射後，輻射溫度可降至30°C左右，以照射20次為一療程，患處周長可縮小3~4厘米，且有輕微脫皮。

(七) 癰疽 據文獻報導，高溫能治癒。由於體溫調節的血液少，不易散熱，而腫脹細胞自身對熱的敏感性又較正常細胞高，因此，對腫脹部位的局部加熱，45°C左右時，附近的正常組織仍處於正常允許溫度範圍內，就可選擇性地殺死腫脹細胞，尤其是抗拒放射性的3種(CDN A合成酶)細胞和巨噬細胞。長期以來，人們想了許多辦法，如加熱熱敷、熱水浴、熱氣吸入、熱水浴療法以及微波治療等。當接受這些治療的病例不多，但多為尚無效。只因加熱方法繁瑣，熱度不均，溫度、控制困難，致使進展緩慢。隨著遠紅外線、紅外線、微波等新技術的興起和發展，熱進入人體日益增加，控制方法也日益改善，高溫治療又被重新提起，在國際上引起了廣泛的興趣，隨後又開展了動物試驗，進行了細胞分子水平的研究，逐步引進臨床應用，成果報導逐漸增多。1976年在華盛頓召開了「癌症熱治療與放射治療」國際學術討論會，專門研究「電磁波在治療方面的應用」。

一月二十一日是世界航空業紀念日，因為十年前的一月二十一日是第一架波音七四七噴射機投入商業飛行服務，為航空史掀開新的一頁。

自一九七〇年泛美航空公司以第一架波音七四七噴射機投入商業飛行服務後，至今已有一百多架波音七四七噴射機投入服務。其中美國環球航空公司及非利賓航空公司是在去年十二月亦開始利用波音七四七噴射機投入服務。

目前全世界共有四百二十架波音七四七噴射機投入航空服務，每日大約有一萬三千人乘搭波音七四七噴射機往來各地，而十年來共有二億六千六百萬乘客享受過七四七噴射機提供的舒適旅程。

美國波音商業飛機公司現今製造有七架波音七四七噴射機，包括四架客機，三架貨機及客貨機。波音七四七噴射機是波音公司目前生產量最大，最受歡迎的飛機。除了七四七 P 型客機外，各款客機均長二百三十一呎，客艙寬度則按不同類型而由五十二萬至八十三萬三千磅不等。

各款波音七四七噴射機是針對市場需要而精心設計，二十四小時的機艙，兩條寬闊的通道及為頭等客特別設計的豪華舒適座椅，是波音飛機吸引乘客的焦點。航空公司可根據不同的客、貨及運貨的需要，選擇不同座位編排及引擎馬力的波音七四七噴射機。

波音七四七 P 型客機，機身較其他款型客機短七呎四吋，但比其翼展寬，機翼較寬，更快速更靈活。這款飛機經常用作運送貨物及運送乘客，如紐約直飛東京，通常可載客三百二十人。至於波音七四七 S 型短程客機，在日本國內航線服務中，可載客五百或更多的乘客。

波音七四七 P 型客機，是波音公司目前生產量最大，最受歡迎的飛機。除了七四七 P 型客機外，各款客機均長二百三十一呎，客艙寬度則按不同類型而由五十二萬至八十三萬三千磅不等。

各款波音七四七噴射機是針對市場需要而精心設計，二十四小時的機艙，兩條寬闊的通道及為頭等客特別設計的豪華舒適座椅，是波音飛機吸引乘客的焦點。航空公司可根據不同的客、貨及運貨的需要，選擇不同座位編排及引擎馬力的波音七四七噴射機。

波音七四七 P 型客機，機身較其他款型客機短七呎四吋，但比其翼展寬，機翼較寬，更快速更靈活。這款飛機經常用作運送貨物及運送乘客，如紐約直飛東京，通常可載客三百二十人。至於波音七四七 S 型短程客機，在日本國內航線服務中，可載客五百或更多的乘客。

波音七四七 P 型客機，是波音公司目前生產量最大，最受歡迎的飛機。除了七四七 P 型客機外，各款客機均長二百三十一呎，客艙寬度則按不同類型而由五十二萬至八十三萬三千磅不等。

各款波音七四七噴射機是針對市場需要而精心設計，二十四小時的機艙，兩條寬闊的通道及為頭等客特別設計的豪華舒適座椅，是波音飛機吸引乘客的焦點。航空公司可根據不同的客、貨及運貨的需要，選擇不同座位編排及引擎馬力的波音七四七噴射機。

波音七四七 P 型客機，機身較其他款型客機短七呎四吋，但比其翼展寬，機翼較寬，更快速更靈活。這款飛機經常用作運送貨物及運送乘客，如紐約直飛東京，通常可載客三百二十人。至於波音七四七 S 型短程客機，在日本國內航線服務中，可載客五百或更多的乘客。

## 未來的氣推進高超音速客機

七十年代美法合製的協和或超音速客機的投標成功，在世界航空史上揭開了新的一頁。但是，這種超音速客機存在許多缺點。例如，仍然要以傳統的石油製品為推進燃料，巡航速度只有音速的二點二至二點三倍(音速約為每小時一千一百九十二公里)，最大航程不能跨太平洋兩岸，以及噪音西大和污染空氣等等。因此，目前設想的超音速客機只能稱為第一代超音速客機。

據最近報導，美國國家航空和航天局曾就新一代的高超音速(Hypersonic)客機的設計與加利福尼亞州洛杉磯希爾飛機公司簽訂一項合同。這項合同的基本設計要求是：(一)採用液氫為推進燃料；(二)載客二百人；(三)最大速度為每小時九千二百六十五公里；(四)巡航速度的為每小時六千四百公里。

這樣一種基本設計要求具有兩個明顯的特點。其一是採用液氫為推進燃料，改變使用傳統燃料的局面。這一對目前正開工的工業發達國家來說無疑是重要的。這些國家石油供應不敷，價格不斷上漲，已經給航空運輸帶來沉重的負擔。而使用液氫為推進燃料，不但資源豐富，而且設計簡單，液氫飛機與現代飛機相比，其總重量將減輕百分之三十四，燃料的重量是現今燃料的三分之一，發動機的推力將增加百分之十一，此外還有體積短、噪音低、不污染空氣和噪音小等優點。其二，新飛機具有高超音速(即等於或超過5馬赫)的巡航速度。這樣高的速度使人類在地球上的活動能力顯著提高，並且使在一日之內進行環球旅行將有可能實現。因此，設計液氫推進的高超音速客機一事引起了各國的普遍重視，雖然這項工作與實際用途還相距很遠。

洛杉磯希爾飛機公司能研究的人員指出，設計中最大的問題是如何使飛機的型面適合於雙重的推進系統。這種推進系統將由十台發動機組成，五台渦輪噴射發動機和五台沖壓噴射發動機。渦輪噴射發動機的作用在於使飛機起飛的速度，並能使沖壓噴射發動機開始工作。

傳統的渦輪噴射發動機在起飛後大約能達到0.9馬赫的高音速。然後，發動機將逐步使飛機加速，達到3.5馬赫的超音速速度。繼而渦輪噴射發動機將關閉，沖壓噴射發動機將逐步使飛機加速，達到等於或超過5馬赫的高超音速巡航速度。

在這樣的巡航速度下，飛機的最大航程將達到八千七百二十公里。同時，這意味著，從洛杉磯飛往日本東京只需將要二小時十八分鐘，從紐約飛往倫敦將要一小時五十八分鐘。

關於在同一機架內安置兩個推進系統的雙重結構，是設計中最重要的部分。因為，在機身下使兩台發動機以同一截面合併排氣是很困難的。這是由於兩股氣流具有不同的參數和特性。也就是說，最終的氣流噴射並不等於兩股個別氣流噴射的總和，並且它們的流動也不是均勻的。在推進器中由於渦流運動的產生將導致一個淨的能量損失。

另外，在機身區域內的噪音，將由於採用渦輪噴射發動機而得到改善，大致將能與亞音速客機一樣。

## 漫話小行星

北京天文館 卞德培

現在，由我國發現而正式命名的小行星已達十多個。其中最早的一顆是一九二八年由現任紫金山天文台台長張鈺恆在美國芝加哥紫金山天文台工作時發現的，命名為「中華」，編號為1122號。張鈺恆回國後，由於條件的限制，長時間未能「瞻」中華的風貌。近幾年來，「小行星星表」一直把「中華」遺失了。小行星「中華」在二零零零年之後，一九五七年十月，紫金山天文台台長張鈺恆到它，欣喜若狂。正式命名為「中華」的小行星，絕大多數都在火星和水星軌道之間，它們比較集中在距離太陽二點三到三點三天文單位的幾個區域裏，小行星與太陽的平均距離約為二點

八個天文單位(一個天文單位即地球與太陽的平均距離，約一億五千萬公里)。也有軌道很特殊的小行星，比如一九三六年發現的阿登尼小行星可以與地球接近到二百四十萬公里，一九三七年發現的赫爾斯小行星與地球接近到八十萬公里，只有一個天文單位的十分之一，約為十萬公里與地球之間距離的兩倍。軌道特別的小行星也是有的，944號小行星「希達爾斯」，最近可跑到離太陽九點七個天文單位處，離土星不遠，而一九七七年發現的2060號「利瓦爾」小行星，軌道遠點離太陽十八點九個天文單位，快接近天王星了。

上面說過，小行星的體積都很小，其中最大的一號小行星直徑也只有一百公里。直徑在一百公里以上的小行星只有一百一十顆。直徑小於一百公里的或更小的，也許有將來靠飛船在小行星附近去觀測和發現了。據統計，全部小行星的總數約在四萬個以上，但它們的總質量也許還不及地球質量的千分之一。

為什麼在九大行星之間夾雜着這麼一大堆小行星，而不是一個大行星？試圖對此進行解釋的很多，主要有兩種不同的見解。一種認為這裏原來有一個大行星，由於某種未知的原因，在太陽系的演化過程中發生了非常事件，這個大行星粉碎成許多碎片，另一種認為在太陽系形成時，由於某種未知的原因，這一區域的物質未能聚集成一個大行星，而到現在還保持著當時的原始面貌。單從這一點來說，研究小行星對於探討太陽系起源和演化這一重大而尚未解決的課題是能提供許多寶貴的資料和線索的。

晴朗的夜空，繁星燦爛，繪成了一幅星星的世界。在這星空，圍繞太陽旋轉的，除人們所熟悉的九大行星之外，還有為數眾多的行星，只是它們的體積和質量要比大行星小得多。

中國科學院紫金山天文台發現的小行星中，最近又有五顆被國際上正式命名和命名。它們是2085號「河南」，2162號「安徽」，2169號「台灣」，2184號「福建」，2185號「廣東」。

小行星從發現以來只有短短一百八十年的歷史。一八一一年一月一日，意大利的西西里島上天氣晴朗，島北部巴勒莫天文台台長皮阿齊就這十九世紀的第一夜也不願放棄，頂着寒風，抓緊時間為他從事的工作進行觀測。突然，他發現一顆陌生的天體，第二天晚上就改變了位置。皮阿齊以為它是一顆新發現的彗星，後來終於被證實，這是一顆前所未知的小行星，運行在火星和水星軌道之間的小行星，被命名為谷神星。

一八〇二年三月，德國醫生、業餘天文愛好者奧爾伯斯在觀測谷神星時，又偶然地發現了另一顆小行星——智神星。奇怪的是，智神星的軌道與谷神星非常相似，這引起了天文學家的很大興趣。接著，於一八〇四年和一八〇七年又相繼發現了第三號和第四號小行星。

在星空中，小行星的位置在不斷地變動着，但從茫茫星海中找到它們出來却不是一件容易的事。這要經過多少個不眠之夜的觀測、檢驗和繁瑣的計算。正因為如此，儘管好些天文學家孜孜不倦地尋找第五號小行星，直到一八四五年才獲發現。此後，由於星表星圖等這類觀測不可缺少的工具更加完備，使用了更強有力的望遠鏡等，小行星才不斷地有所發現。到一八九一

## 波音七四七飛航七週年

波音七四七 P 型客機，是波音公司目前生產量最大，最受歡迎的飛機。除了七四七 P 型客機外，各款客機均長二百三十一呎，客艙寬度則按不同類型而由五十二萬至八十三萬三千磅不等。

各款波音七四七噴射機是針對市場需要而精心設計，二十四小時的機艙，兩條寬闊的通道及為頭等客特別設計的豪華舒適座椅，是波音飛機吸引乘客的焦點。航空公司可根據不同的客、貨及運貨的需要，選擇不同座位編排及引擎馬力的波音七四七噴射機。

波音七四七 P 型客機，機身較其他款型客機短七呎四吋，但比其翼展寬，機翼較寬，更快速更靈活。這款飛機經常用作運送貨物及運送乘客，如紐約直飛東京，通常可載客三百二十人。至於波音七四七 S 型短程客機，在日本國內航線服務中，可載客五百或更多的乘客。

波音七四七 P 型客機，是波音公司目前生產量最大，最受歡迎的飛機。除了七四七 P 型客機外，各款客機均長二百三十一呎，客艙寬度則按不同類型而由五十二萬至八十三萬三千磅不等。

各款波音七四七噴射機是針對市場需要而精心設計，二十四小時的機艙，兩條寬闊的通道及為頭等客特別設計的豪華舒適座椅，是波音飛機吸引乘客的焦點。航空公司可根據不同的客、貨及運貨的需要，選擇不同座位編排及引擎馬力的波音七四七噴射機。

波音七四七 P 型客機，機身較其他款型客機短七呎四吋，但比其翼展寬，機翼較寬，更快速更靈活。這款飛機經常用作運送貨物及運送乘客，如紐約直飛東京，通常可載客三百二十人。至於波音七四七 S 型短程客機，在日本國內航線服務中，可載客五百或更多的乘客。









張正宇

(未圖中) 石 山

# 政教合一與政教分離

## 咖啡或

張散

伊爾蘭首任總督巴尼德爾曾就職，要向宗教領袖們宣誓，而且保證，一切重大措施都經過過舊特尼的批准。這個政體，似乎又回到歐洲中世紀的情形了。

假令巴尼，還是教區分領，這是歐洲國家在中世紀的一個大問題。伊爾沙巴一世之所以與贊得蘭國得不歡，早在英國成立前國會，就是反對教廷對英國政治的干涉。

大馬路下的《依德記》（即《三劍客》）寫的是紅衣主教怎樣把法國宮庭，依然是這一問題。

現在，在美國總統離開法國宣誓就職，由天主教會來主持。伊爾的新政體向天主教會宣誓就職，但因國會未成立，宗教猶如一切，霍梅尼既是法官，又是君王，既是宗教領袖，又是人民代表。

每個國家人民有選擇這本國的政體，別人不容置喙。但是，伊爾蘭的政體使人發生懷疑，總統在政治上向議會負責，在實質上向宗教領袖負責。如果又是人在法律上，人亡政亡的局面出現，則高齡的霍梅尼一旦有三長兩短，不是還會有人可以擔當此職。

有人說，佔領美國大總統當選霍梅尼的伊爾蘭是舊的「綠衛兵」。

一到美國的禮禮是霍梅尼「巴尼德爾宣誓」（「綠衛兵」，還是霍梅尼「綠衛兵」，而把巴尼德爾排除於「廚房內閣」之外，這就要看今後的事實了。

# 這一個收賬專家

[illegible]

沉痛悼念國桐叔

[illegible]

月個一了過

轉眼間，一九八零年已經過去了十個月份。我雖偉人，何以只是催「人」老？

時間的飛逝真快，但最易被忽略。

我們天天算，至全年有數不勝數的日子；每個人以每秒鐘的種種開支，幾時許久都有感慨，覺得又閒又忙，又忙又閒。

「許多不知道的，事沒了這多日子」不知何處，又過了這多日子。

開頭的時候，我曾經營著一個「記事部」，上面所載的不只是年月日，還和子分秒十分五分鐘就有一個格位給它。

這自然是給公家、像學校、社會多的忙人用的。像我這種自來無業者，時間倒鬆自由，用着分秒必爭，那筆記部助，可是「當時我想，那筆記部助反會幫我有用，可以幫助我反省。」

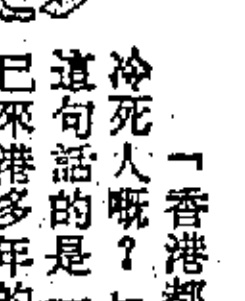
果然，它幫助我反省了一個月，使我很細緻地認識到了自己是甚麼過日子的人。知道自己是不起點地不善於分配工作，運用時間也不善於分配工作的。

時間只是衡量價值的一個角度，但利用這個角度，原來可以看到那麼多衡量人生的角度。

## 斯諾陝北之行的自述

裘克安 譯

香港是會冷死人的



「香港都會冷死人嗎？」說這句來港的一位已來港多年的但知我為爲的「大陰客」這三個大陸客。這三個能說他推最少幾年的香港人，香港人雖出前境上，極快的現象。而生一點點的前提上，他們的境界，有一點，就是必須有錢和必須要移民。在香港，雖然有各種各樣和必要投機不得的事兒，但錢的來源，還是不解開的。他們之所以會幫幫，主要是被香港警察拿錢蓋了眼睛，看不到前途，但是人的可能，和最簡單的道理，還是當你無氣無力，和失去依歸的時候，這可能便存在了。他們也沒有留心，事實上，同他們那裏來自內地的同胞中，也

杜臨風

杜臨風的杜，他們大概要驚詫得目瞪口呆。

香港在，些來自內地的同胞的腦中，最普遍的觀念是，只要你有力氣，力，是熱沒有工做，不偷懶，他的推，他最少幾年的香港人，香港人雖出前境上，極快的現象。而生一點點的前提上，他們的境界，有一點，就是必須有錢和必須要移民。在香港，雖然有各種各樣和必要投機不得的事兒，但錢的來源，還是不解開的。他們之所以會幫幫，主要是被香港警察拿錢蓋了眼睛，看不到前途，但是人的可能，和最簡單的道理，還是當你無氣無力，和失去依歸的時候，這可能便存在了。他們也沒有留心，事實上，同他們那裏來自內地的同胞中，也

堅持一下，他或許便會找到工作，然而下他的現狀，是他已經陷入失業交迫的絕境。

更可憐的，是有些來自內地的同胞太無所知，眼為香港內地的黃金，便出現了一些仿如香港《錢中人》「阿陳那樣」的大陸客。我也曾聽過一些來自內地的同胞對阿陳說的描寫表示不滿。他們的不滿是認為不可能有這樣現象。我對他說沒有，因為，一個個香港人全無視，又認為香港是這元的窮人的香港，洗脫是應該有這元的窮人的。看來，瓜，如果他沒有存心來此一嘆，世界，而僅僅沒有錢，很快會改變過來。這是香港這個二世的社會的特點。

香港是會冷死人的，那是千萬萬萬的事實。

銀水 金黃

金價曾是每兩半萬，現時則已約近四萬。

因此，作為一財富的象徵，黃金也就顯得更惹人注意。

電視台因此也來捧熱鬧，「無線」電視有特權節目「同你講金」，「無綫」電視有特權節目「真金水銀事件」。

在「無線」電視節目則提出有一「真金水銀事件」。

這是一樁聳人聽聞的新聞事件。

這事涉及把香港的「金銀業」的金行牽涉在內。

金價暴漲，台灣金銀因此留連不。

每兩新台幣三萬八千五百元（折合一千美金）。

金舖，在台灣叫「銀樓」，金價高漲，台灣的銀樓商中做買賣金條生意，其中，「港佬」（香港來的做買賣的金條）又最接近。

最近在台灣爆發一轟動的新聞事件是：有人將水銀灌進金條，冒充香港金行鑄造的「一九九千足」金條出售。

這一次的旅行，一九九雖然已經收集了許三四年，我的出版稿，多歷史資料，從未親（哈里斯、史密斯、眼目高的事情我都不願隨意登報）提議，眼目高的，我所代表的那一項合同，頂的英國報紙（「每日電報」）。

金條灌注水銀的方法是，用上長筒五兩裝的，灌幾「挖空」，挖出真金一兩，然後灌滿水銀，使金條重量仍為五兩，用以欺騙買家。

是這樣，四兩五兩又買，已經鑄一兩，另外，挖出一兩，就可以照買一兩。

此，經此一挖，灌滿水銀，利用一條五兩的金條，就可以賺得真金二兩。

尤有甚者，有人偽造金子，只用一條五兩的，外面皮包着四兩水銀，然後再刻上「香港金舖金舖九九九千足」。

再刻上「香港金舖金舖九九九千足」。

印，以便假真當作五兩「港佬」。

於是，只用一兩真金，就可以賺得五兩真金。

取四兩真金的暴利。

台北消息：銀樓業的一黃金可以賺得五兩的條子，經由銀樓業的買賣，到處流通。

已經有多少數量流入市場，現時還無確實統計。

而台灣的銀樓業中，連着黃金金舖，黃，被騙者還是有人口難言。

至於被騙騙了「水銀黃金」的人，那就走定無辜了。

現在，台灣銀樓業拍賣，為什麼對社會上遭受無辜的商業犯罪行為，有關機關直就是孫不問不問的態度？

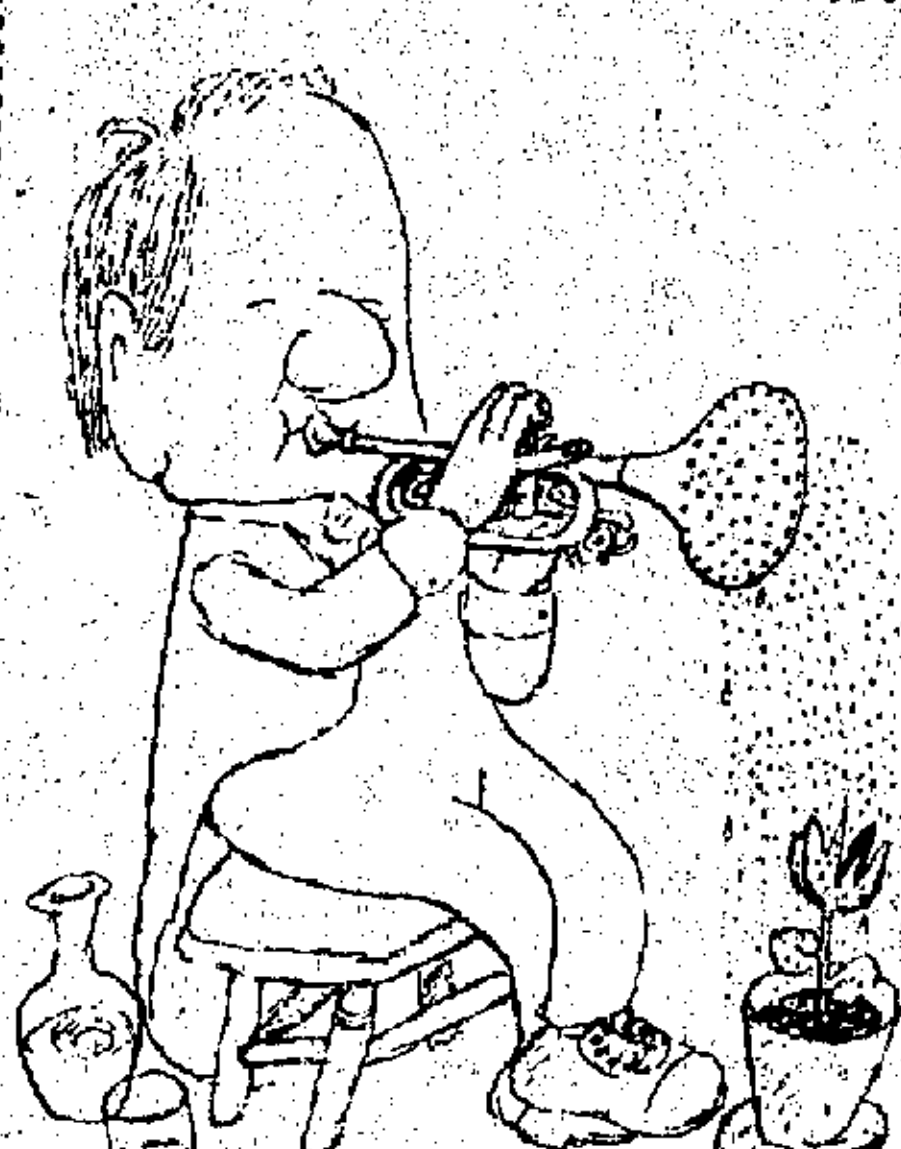
金地裡，那是具有，不再出現，我拍這事連連地，被對，告訴了「每日電報」。

新近，這被世界注意，編輯部特別列刊，支持，也表示歡迎。

紙聯盟，也表示歡迎。

西方漫畫選

一舉兩得



風，不能高飛。況  
有人查我的筆記。沒  
他們讓我自由地拍  
我所選擇的任何領  
在收集材料、安排  
採訪等方面，我得到  
了一切可能的合作。  
他們的確對我進行  
一些宣傳，但遠不  
我在非「區區」所  
於領教的多。為此  
很感激。在這方面  
我並不企圖有甚麼  
凡的本領，經驗使我  
能夠辨別真偽，不  
能別人的同情甚至











凡買大號金牌馬爹利干邑拔蘭地一打，即送名貴江西瓷器，碗碟匙羹全套三件，自奉送禮，越多越佳。

現在向來要求，原庄新貨再由中國運到應節，數量有限，先到先得。  
**金牌馬爹利，法國銷量第一，送江西瓷器，年年心想事成。**

# 香港首創先進自動化機器炒製 糖炒天津栗子



粒粒精選  
味甘肉甜  
機器炒製  
熱冷可口  
營養豐富  
老少咸宜

各大國貨、百貨公司均售

歡迎批發垂詢

嘉豐食品有限公司

COSMOS NUTS TRADING CO., LTD.

寫字樓：香港文咸西街一號三樓 電話：5-459427

廠址：荃灣沙咀道57號1座一樓(荃運工業中心二期) 電話：12-442018

## 幕開昨堂會大灣基

式儀持至下同陪等督港在至都雅羅雅  
堂會大建將也田沙門屯說據

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。

【本報訊】建築費達三千二百萬元的基灣大會堂，昨日由港督彭定康主持開幕典禮。該大會堂位於雅羅雅都，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。大會堂建築宏偉，佔地廣闊，是雅羅雅都區的一個重要文化活動中心。



加坡  
坡生  
坡生



國際橋樑 寶華

[illegible]

2月16	東
2月19	福

[illegible]

月11	利	送
月11	山	丁
月12	利	送

月	提大	
12	雪刊	
月	文山	
13	海	
月	港美	
14	美	
月	馬士	
14	森那	
月	雅	
16		
月	太新	古興
11	大福	來島
月	香太	古
18	太森	古美
月	森	去
19		
月		
20		

航  
埠  
車次所  
埠  
別各埠  
埠

德	2
2	2
1	1
3	3
羅克蘭	
足頓	
到港	
GTON	
9	1
25	2
到海	
11	1

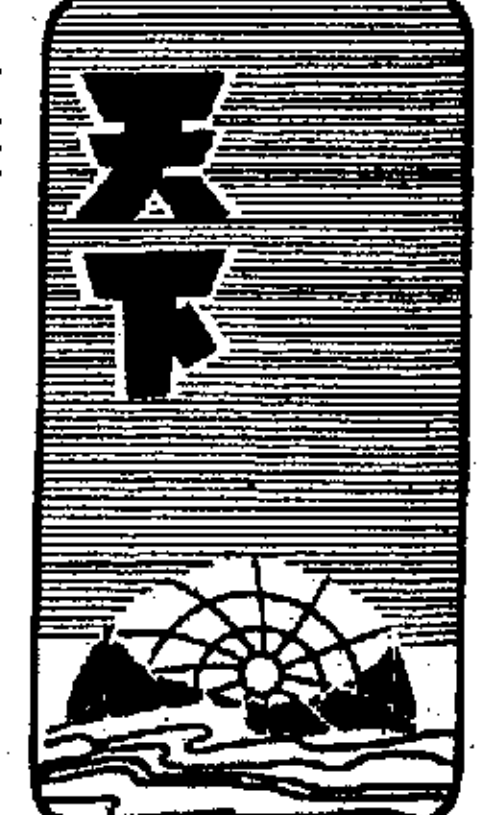
外埠郵費  
 收貨站  
 電話：3  
 澳門代



# 意阻止南波下海 美擴大海外保護區

【本報訊】美意兩國在波斯尼亞海峽之保護區，最近發生重大變化。意國政府宣佈，將阻止南斯拉夫海軍在該海峽活動，並擴大其海外保護區。此舉引起美國之強烈反應，美國政府宣佈，將擴大其在波斯尼亞海峽之保護區，以維護其利益。

據悉，意國政府此舉，係在波斯尼亞海峽，意國海軍將阻止南斯拉夫海軍之活動，並擴大其海外保護區。此舉引起美國之強烈反應，美國政府宣佈，將擴大其在波斯尼亞海峽之保護區，以維護其利益。



天下

## 澳洲維持穩定移民率

【本報訊】澳洲政府宣佈，將維持其穩定之移民率。據悉，澳洲政府此舉，係在澳洲政府宣佈，將維持其穩定之移民率。據悉，澳洲政府此舉，係在澳洲政府宣佈，將維持其穩定之移民率。

## 美國防工業生意增加

【本報訊】美國防工業生意增加。據悉，美國防工業生意增加，係在過去一年中，美國防工業生意增加，係在過去一年中，美國防工業生意增加。

## 普萊西德湖湖雪

【本報訊】普萊西德湖湖雪。據悉，普萊西德湖湖雪，係在過去一年中，普萊西德湖湖雪，係在過去一年中，普萊西德湖湖雪。

## 賓德勒裝大受歡迎

【本報訊】賓德勒裝大受歡迎。據悉，賓德勒裝大受歡迎，係在過去一年中，賓德勒裝大受歡迎，係在過去一年中，賓德勒裝大受歡迎。

## 復快速迅康健托鐵

【本報訊】復快速迅康健托鐵。據悉，復快速迅康健托鐵，係在過去一年中，復快速迅康健托鐵，係在過去一年中，復快速迅康健托鐵。

# 我對租管擬案之見

讀者對某商會之公函信提出不同意見。據悉，讀者對某商會之公函信提出不同意見，係在過去一年中，讀者對某商會之公函信提出不同意見。

# 讀者與編者

讀者與編者。據悉，讀者與編者，係在過去一年中，讀者與編者，係在過去一年中，讀者與編者。



盆栽古樹春天宜修剪

盆栽古樹春天宜修剪。據悉，盆栽古樹春天宜修剪，係在過去一年中，盆栽古樹春天宜修剪，係在過去一年中，盆栽古樹春天宜修剪。

## 春節中國民航加班

春節中國民航加班。據悉，春節中國民航加班，係在過去一年中，春節中國民航加班，係在過去一年中，春節中國民航加班。

## 鄧穎超訪問清邁

鄧穎超訪問清邁。據悉，鄧穎超訪問清邁，係在過去一年中，鄧穎超訪問清邁，係在過去一年中，鄧穎超訪問清邁。

鄧穎超訪問清邁。據悉，鄧穎超訪問清邁，係在過去一年中，鄧穎超訪問清邁，係在過去一年中，鄧穎超訪問清邁。

# 大公報

Ta-Kung-Pao  
342 Hennessy Road  
Hong Kong

民華費人印香

號二十九百三千七第

號二四三第路尼軒港香，址地

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電

四四一四二二七，線路電